

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе XVII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии». В конференции примут участие представители ГВМУ МО РФ, профессорско-преподавательский состав Военно-медицинской академии, военные стоматологи и челюстно-лицевые хирурги военных округов, флотов, военно-медицинских организаций центрального подчинения Минобороны России, специалисты по челюстно-лицевой хирургии и стоматологи медицинских организаций Минздрава России, представители стоматологических кафедр гражданских ВУЗов.

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ: 16-17 ноября 2026 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Отель «Санкт-Петербург», Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Главное Военно-медицинское управление Министерства обороны РФ
- Военно-медицинская академия
- Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
- Общество специалистов в области челюстно-лицевой хирургии
- Стоматологическая Ассоциация России
- Стоматологическая ассоциация Санкт-Петербурга (СТАР)
- Кафедра и клиника челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии
- Кафедра и клиника общей стоматологии
- Общественная организация «Человек и его здоровье»

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Исторические аспекты развития отечественной челюстно-лицевой хирургии и военной стоматологии
- Диагностика и лечение ранений и повреждений челюстно-лицевой области и их последствий
- Современные подходы к проблеме лечения гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области
- Восстановительная челюстно-лицевая хирургия при дефектах и деформациях органов и тканей челюстно-лицевой области
- Медико-социальная реабилитация пострадавших с последствиями огнестрельных ранений и травм челюстно-лицевой области
- Современные возможности в диагностике и лечении заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта
- Диагностика и лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава
- Совершенствование средств и методов по уходу за полостью рта
- Новые лекарственные средства и медицинские изделия для челюстно-лицевой хирургии и стоматологии

УСТНЫЙ ДОКЛАД

Прием заявок на устный доклад осуществляется до 15 сентября 2026 года

Заявки на устный доклад загружаются через форму регистрации на конференцию maxillofacial.site; https://lms.vmeda.org/events_nauch/list/196

139

Владимир Руднев
14.04.2018



ICS

ОО «Человек и его здоровье»
+7 (812) 677 31 16
ООО «АЙ Си Эс»
+7 (812) 677 31 56

Решение о включение доклада в научную программу конференции принимается Научным комитетом. Ссылки на торговые наименования или конкретные линейки продуктов компании (без указания поддержки симпозиума или доклада какой-либо фармацевтической компанией) запрещены. Представление в оргкомитет конференции печатного варианта доклада, экспертного заключения возможно при регистрации.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ДОКЛАД

1. Сведения об авторах:
 - Полное ФИО докладчика, ФИО, ученая степень, ученое звание всех авторов на русском языке;
 - Полное наименование организации, города и страны для каждого автора (если авторы работают в разных организациях)
2. Название доклада (лекции) на русском языке
3. Аннотация на русском языке (от 35 до 70 слов)
4. Экспертное заключение о возможности открытого опубликования **обязательно**. Документ в формате (***.pdf) необходимо загрузить на платформу при загрузке заявки на доклад

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ДОКЛАД

Доклад (лекция) «Особенности этиопатогенеза парадентальной кисты»

В лекции будут даны понятия парадентальной кисты, представлены методы дифференциальной диагностики. Особое внимание будет уделено этиопатогенезу парадентальной кисты.

Лектор: **Жевлаков Андрей Андреевич** - аспирант кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, Военно-медицинская академия

Авторы: д.м.н. доцент Бородулина И.И., Жевлаков А.А., к.м.н. доцент Васильева Л.В., к.м.н. Румакин В.П., Сибирев С.А. (Военно-медицинская академия, г. Санкт-Петербург)

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут представлены в виде сборника формата А4.

Публикация материалов конференции - бесплатно.

Прием материалов осуществляется до 15 сентября 2026 года.

Материалы загружаются через форму регистрации на конференцию maxillofacial.site; https://lms.vmeda.org/events_nauch/list/196

К публикации принимаются материалы, ранее не опубликованные. Экспертное заключение о возможности открытого опубликования **обязательно**, документ в формате (***.pdf) необходимо загрузить на платформу при загрузке материалов.

Все статьи должны быть представлены на русском языке. Количество соавторов - не более 5 человек.

В РИНЦ данный тип научной публикации будет индексироваться, как «статья в сборнике трудов конференции».

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ К ОПУБЛИКОВАНИЮ

1. Объем статьи – от 3 до 5-и полных страниц. В этот объем входят: УДК (только на русском языке), название статьи, инициалы и фамилии авторов, название организации, город и страна (согласно аффилиации автора по РИНЦ, по центру). Название статьи печатается без абзацев (переносов) и прописными буквами (шрифт обычный), ниже инициалы и фамилия автора (авторов). На русском и английском языке.

Аннотация. Должна быть лаконичной и содержать: цель работы, методику исследования, контингент испытуемых и результаты исследования. Объем аннотации должен быть не более 1000-1100 знаков, включая пробелы между словами. Далее приводятся Ключевые слова: через запятую (не более 5-7 слов). На русском и английском языке. Далее, с нового абзаца названия разделов, через один интервал перед абзацем:

ВВЕДЕНИЕ, ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ВЫВОДЫ, ЛИТЕРАТУРА (на русском языке).

2. Текст статьи отправляется в электронном виде в формате *doc или *docx. Шрифт TimesNewRoman, 12 pt. (A5-10) Межстрочный интервал одинарный. Выравнивание по ширине без переносов, абзацный отступ – 1. Параметры страницы: размер А4, ориентация книжная. Поля: верхнее, нижнее, левое, правое по 20 мм.

3. Литература должна быть оформлена в соответствии с требованиями библиографического описания по ГОСТ Р 7.0.5-2008 и иметь сквозную нумерацию (размер шрифта - 11). Ссылки на литературу даются в квадратных скобках в тексте в соответствии с номерами. После ссылки ставится точка.

4. Авторы рукописей обязаны придерживаться международных номенклатур. Результаты измерений подаются только в единицах Международной системы (СИ).

5. Имя файла статьи должно иметь следующий формат: фамилия и инициалы первого автора_№ тематики работы конференции.doc. Например: Иванов И.И._1.doc.

6. Графики, чертежи и схемы должны быть выполнены в любых программах векторной графики (CorelDraw, AdobeIllustrator, AutoCAD), используется шрифт Arial. Допускается построение графиков (но не схем и чертежей) средствами Word и Excel.

7. К статье можно прилагать фотографии хорошего качества, иллюстрирующие проводимый эксперимент (текст таблицы и название - размер шрифта - 11). Качество изображений должно обеспечивать возможность их полиграфического воспроизведения без дополнительной обработки. Диаграммы, рисунки вставляются в текст и дополнительно сдаются в формате *jpg или *jpeg. Имена файлов рисунков должны иметь следующий формат: фамилия и инициалы первого автора_№ направления работы конференции рис.№.jpg. Например, Смирнов А.А._1_рис2.jpg.

8. Таблицы, схемы и рисунки должны быть размещены на вертикальном листе, как и весь текст (текст таблицы и название - размер шрифта - 11). В таблицах необходимо стремиться к максимальной краткости заголовков граф, не допускать сокращения слов, не дублировать данные, описанные в тексте. Желательно форматировать таблицы на всю ширину одной страницы.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 616.31-089

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

В.А.Гук¹, 6720-4124

¹Военно-медицинская академия, г. Санкт-Петербург

e-mail:

АННОТАЦИЯ:

Целью исследования является обобщение данных о применении навигационных хирургических шаблонов при дентальной имплантации в практике врачей стоматологов.

Методы исследования. Анализ представленных систем навигационных шаблонов для установки дентальных имплантатов и их применение в практической деятельности стоматологов-хирургов, анонимное анкетирование врачей стоматологов-хирургов.

Результаты исследования. Нами было установлено, что несмотря на возрастающий интерес к проблематике навигационной хирургии в стоматологии, большое количество врачей-специалистов стоматологов-хирургов не прибегают к использованию навигационных хирургических шаблонов.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: дентальная имплантация, хирургический шаблон, навигационный шаблон.

NAVIGATION SYSTEM IN MODERN DENTAL IMPLANTATION

V.A. Guk¹

¹Military-medical academy, Saint-Petersburg

ABSTRACT. Purpose of our study is a generalization of data on the use of navigation surgical templates for dental implantation in the practice of dentists. Methods. analysis of the presented systems of navigation templates for the installation of dental implants and their use in the practical activities of dental surgeons. An anonymous survey of dental surgeons. The results of the study revealed that despite the growing interest in the problems of navigation surgery in dentistry, a large number of specialist dental surgeons do not resort to the use of navigation surgical templates

KEY WORDS: dental implantation, surgical template, navigation template.

ВВЕДЕНИЕ.

В зарубежной и отечественной научной литературе методы дентальной имплантации освещены достаточно широко, при этом в последнее время отмечается увеличение числа публикаций, посвященных вопросам применения хирургических навигационных шаблонов при установке дентальных имплантатов. [Текст]. [Текст].

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Целью нашего исследования является обобщение данных о применении навигационных хирургических шаблонов при дентальной имплантации в практике врачей стоматологов.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Нами был произведен анализ представленных систем навигационных шаблонов для установки дентальных имплантатов и их применение в практической деятельности стоматологов-хирургов в стоматологических клиниках г. Санкт-Петербурга. [Текст]. [Таблица]. [Рисунок]. [Текст].

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Современные хирургические навигационные шаблоны можно классифицировать по назначению. Выделяют три вида. [Текст]. [Рисунок]. [Таблица]. [График]. [Текст].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

В результате исследования нами было установлено. [Текст]. [Текст].

ВЫВОДЫ.

В результате исследования нами было установлено. [Текст]. [Текст].

ЛИТЕРАТУРА.

1. Пулатова Б.Ж., Мукаддасхонова М.Д. Современные аспекты использования навигационной системы в дентальной имплантологии // Интернаука. 2021. № 8-1 (184). С. 36-39.
2. Тарасенко С.В., Загорский С.В. Использование навигационных хирургических шаблонов при дентальной имплантации у пациентов с частичной вторичной адентией // Клиническая стоматология. 2018. № 4 (88). С. 18-21.